

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 989/2012 НА КОМИСИЯТА

от 25 октомври 2012 година

за разрешаване на ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49755), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49754), като фуражна добавка за кокошки носачки и второстепенни видове домашни птици за угодяване и производство на яйца (притежател на разрешителното: Aveve NV)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните ⁽¹⁾, и по-специално член 9, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда, че добавките за използване при храненето на животните подлежат на разрешаване, и се уреждат основанията и процедурите за издаване на разрешително.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 беше подадено заявление за разрешаване на ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49755), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49754). Заявлението беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася до разрешаването на ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49755), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49754), като фуражна добавка за кокошки носачки и второстепенни видове домашни птици за угодяване и производство на яйца, която трябва да се включи в категорията „зоотехнически добавки“.
- (4) С Регламент (ЕО) № 1091/2009 на Комисията ⁽²⁾ употребата на тези ензими беше разрешена за десетгодишен период за пилета за угодяване, а с Регламент за изпълнение (ЕС) № 1088/2011 на Комисията ⁽³⁾ — за десетгодишен период за отбити прасенца.
- (5) Бяха представени нови данни в подкрепа на заявлението за разрешаване на ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49755), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC

49754) за кокошки носачки и второстепенни видове домашни птици за угодяване и производство на яйца. Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи в становището си от 23 май 2012 г. ⁽⁴⁾, че употребата на ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49755), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получена от *Trichoderma reesei* (MULC 49754), не оказва неблагоприятно въздействие върху здравето на животните и хората или върху околната среда и че употребата на този препарат може значително да увеличи теплото на яйцата и може да подобри както съотношението фураж/тепло на яйцата при кокошките носачки и второстепенните видове домашни птици за производство на яйца, така и зоотехническите параметри при второстепенните видове домашни птици за угодяване. Органът не счита, че са необходими специфични изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Също така той провери доклада относно метода за анализ на фуражната добавка във фуражите, който представи референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

- (6) При оценката на този препарат се установи, че са изпълнени условията за разрешителното, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на този препарат следва да бъде разрешена съгласно указаното в приложението към настоящия регламент.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Разрешават се посочените в приложението ендо-1,4-бета-ксилаза и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, принадлежащи към категорията „зоотехнически добавки“ и функционалната група „подобрители, увеличаващи смиланемостта на храната“, като добавка при храненето на животните при спазване на определените в същото приложение условия.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ ОВ L 299, 14.11.2009 г., стр. 6.

⁽³⁾ ОВ L 281, 28.10.2011 г., стр. 14.

⁽⁴⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2012 г.; 10(6):2728.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 25 октомври 2012 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
						Единици за активност/kg пълноценен фураж със съдържание на влага от 12 %			
Категория „зоотехнически добавки“. Функционална група: подобрители, увеличаващи смилаемостта на храната									
4a9	Aveve NV	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Препарат от ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получена от <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754), с минимална активност: 40 000 XU ⁽¹⁾ и 9 000 BGU ⁽²⁾/g.</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получена от <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754).</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽³⁾</p> <p>Характеристика на активното вещество в добавката:</p> <p>— колориметричен метод на базата на реакцията на динитросалицилова киселина върху редуцираща захар, получена от действието на ендо-1,4-бета-ксилаза върху субстрат, съдържащ ксилан;</p> <p>— колориметричен метод на базата на реакцията на динитросалицилова киселина върху редуцираща захар, получена от действието на ендо-1,3(4)-бета-глюканаза върху субстрат, съдържащ β-глюкан.</p> <p>Характеристика на активните вещества във фуражите:</p> <p>— колориметричен метод за измерване на водоразтворимото багрилно вещество, отделено при действието на ендо-1,4-бета-ксилаза от пшеничен арабиноксиланов субстрат, напречно свързан с багрилно вещество;</p>	Кокошки носачки и второ-степенни видове домашни птици за производство на яйца	—	4 000 XU 900 BGU	—	<p>1. В указанията за употреба на добавката и премикса да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при гранулиране.</p> <p>2. За употреба във фуражи, богати на скорбялни и нескорбялни полизахариди (основно бета-глюкани и арабиноксилани).</p> <p>3. Мерки за безопасност: да се използват средства за дихателна защита, очила и ръкавици по време на работа.</p>	15 ноември 2022 г.
				Второ-степенни видове домашни птици за угояване		3 000 XU 675 BGU			

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
						Единици за активност/kg пълноценен фураж със съдържание на влага от 12 %			
			— колориметричен метод за измерване на водоразтворимото багрилно вещество, отделено при действието на ендо-1,3(4)-бета-глюканаза от ечемичен бета-глюканов субстрат, напречно свързан с багрилно вещество.						

(¹) 1 XU е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуциращи захари (ксилозни еквиваленти) от овесено-шпелтен ксилан на минута при рН 4,8 и температура 50 °С.

(²) 1 ВГУ е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуциращи захари (целобиозни еквиваленти) от β-глюкан от ечемик на минута при рН 5,0 и температура 50 °С.

(³) Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на следния адрес на референтната лаборатория: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.